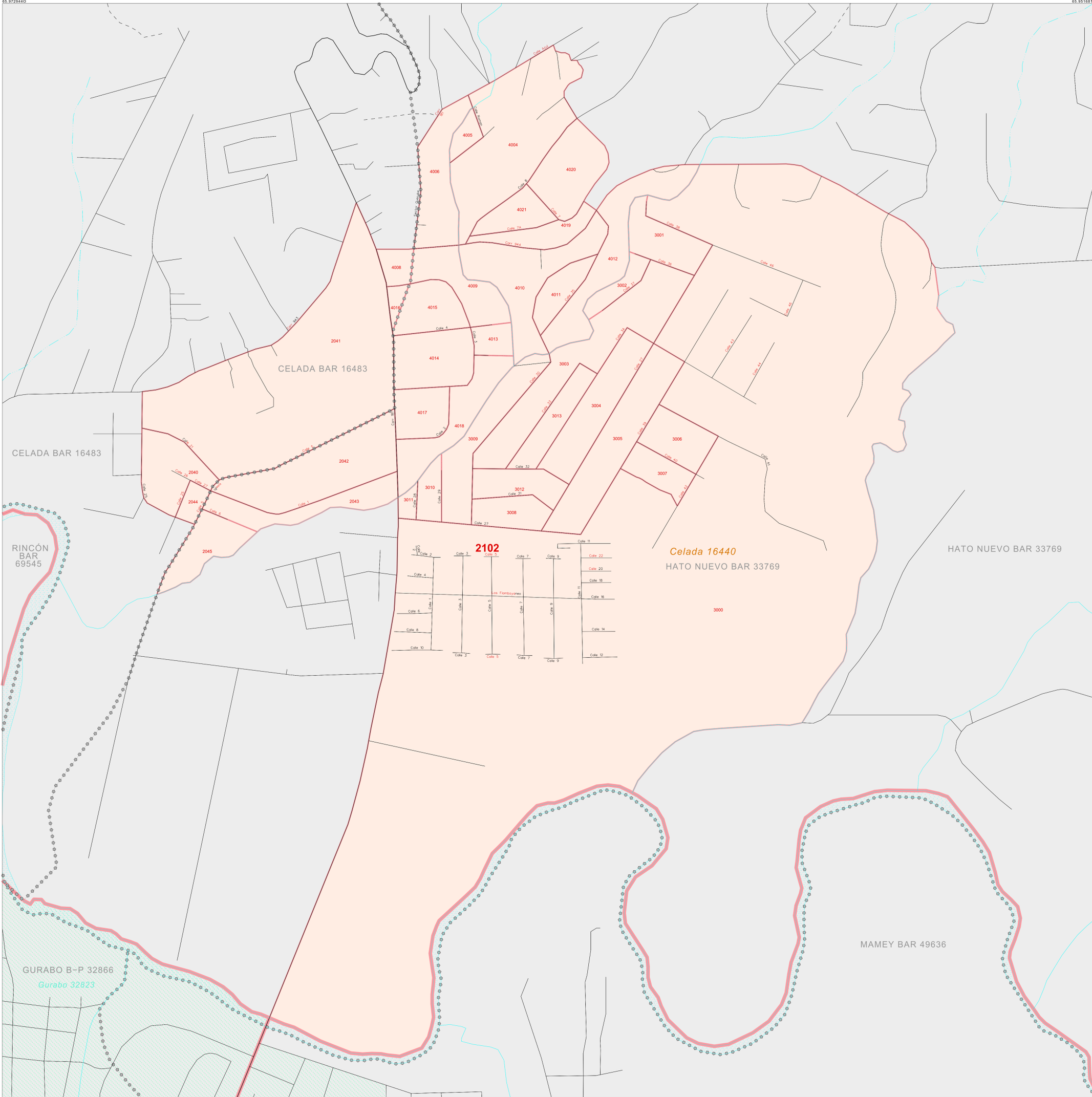


MAPA DE BLOQUES DEL CENSO 2000: CELADA Comunidad

16.375314N
65.972844O

18.255257N
65.951681O



LEYENDA

| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| SÍMBOLOS | ESTILO DE NOMBRES |
| ☆☆☆☆ | INTERNACIONAL |
| ////// | PUERTO RICO |
| □□□□ | MUNICIPIO |
| ●●●● | BARRIOS / BARRIOS-PUEBLO |
| ○●○● | Sub-barrio |
| ■ | Lugar Dentro de la Entidad Indicada |
| ■ | Comunidad / Zona Urbana |
| ■ | Lugar Fuera de la Entidad Indicada |
| ■ | Comunidad / Zona Urbana |
| ■ | Sector Censal |
| ■ | BLOQUE CENSAL ¹ |

RASGOS

| | | |
|--|--|-----------------------------------|
| Autopista | Tubería/Línea de Transmisión Eléctrica | Arroyo Permanente / Línea Costera |
| Carretera Secundaria | Línea de Buses / Funicular | Arroyo Intermitente |
| Caminos para Jirras / Caminos/Avanzadas y Lechos | Línea de Proyección / Línea de Funicular | Río Grande / Lago |
| Ferrocarril | Límite No. Vialidad | |

M.D.G.O. : : : : Mapa insertado Fuera del Área

Desde los límites internacionales, de Puerto Rico o de municipio coincidas, el mapa mostrará solamente el símbolo para el límite de rango más alto.
 1. Un número de bloque seguido por un asterisco indica que el número de bloque se repite en alguna otra parte del bloque.

16.375314N
65.972844O

18.255257N
65.951681O



La escala del mapa trazado es de 1:3000

Todos los límites legales y nombres son al 1 de enero del 2000. Los límites mostrados en este mapa son utilizados por el Negociado del Censo solamente para propósitos de recopilación y tabulación de datos estadísticos; la representación para propósitos estadísticos no constituye una determinación de autoridad jurídica sobre derechos de propiedad o autorización.
 Fuente: Base de datos TIGER del Negociado del Censo
 Proyección: State-based Albers Equal Area
 Departamento de Comercio de los EE.UU., Administración de Economía y Estadísticas.

TIPO DE ENTIDAD: Comunidad
 NOMBRE: Celada comunidad (16440)
 ST: Puerto Rico (72)
 CO: Gurabo Municipio (063)



Clave para Hojas Adyacentes

| | | |
|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 |

MAPA 1 DE 1 HOJA MATRIZ
 Número Total de Hojas: 1 (Índice 0; Matriz 1; Insertado 0)